

Netzwerk „Integration durch Qualifizierung (IQ)“

Brückenmaßnahme für Akademiker/innen: Ingenieurs- und Naturwissenschaften an der an BTU Cottbus - Senftenberg

Weiterbildungszentrum
Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

Ioanna Paloumpa

Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ wird durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert.



In Kooperation mit:



Anliegen & Hintergrund



Ingenieur/-innen, Naturwissenschaftler/-innen

Ziel:

- Verbesserung der Arbeitsmarktchancen / der Arbeitsaufnahme in der Region / in Deutschland
- Dem Fachkräftemangel entgegen wirken

Foto: <http://www.drew-fuller.com/civil-engineer-woman-clip-art.html>

Interessierte: ca. 40 (seit Juni 2015)

Teilnehmende: 21 → 18 (WS15/16)



Voraussetzungen:

- Akademischer Abschluss im Ausland [Ingenieurwiss./ Naturwiss.]
- Status: EU/EWR-Bürger/-in, Menschen mit Asyl- und Flüchtlingsschutz aus Drittstaaten, (Menschen mit Duldung)
- B1/B2-Sprachniveau

Abschluss:

Universitäts-Zertifikat

Dauer:

1 Semester + Praktikum

Termine:

Oktober 2015, 2016, 2017

Kosten:

Kostenfreie Teilnahme
ggf. Praktikumsvergütung

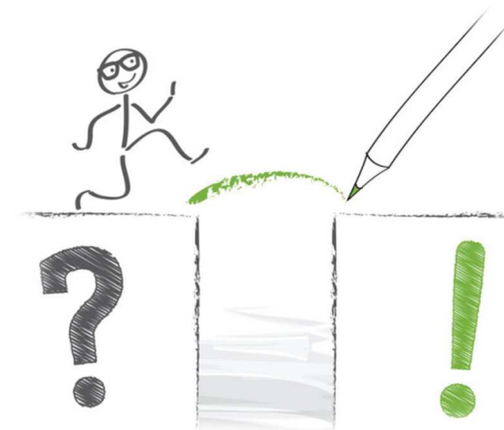
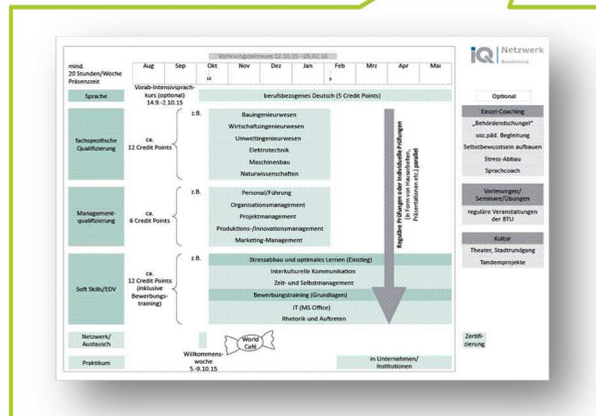
Anliegen & Hintergrund



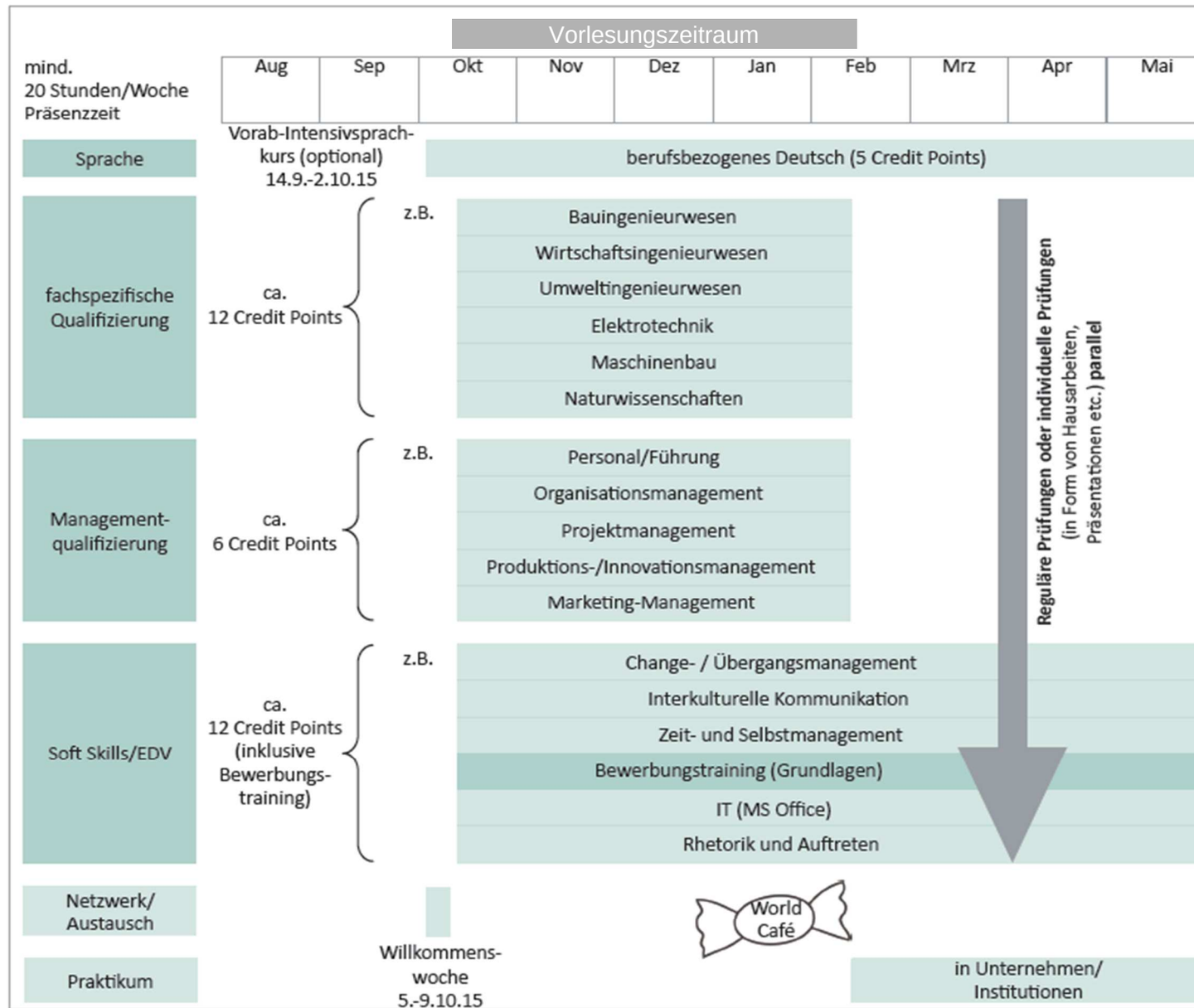
Der Weg zum Ziel:

- Sprachförderung (auch berufsbezogen)
- Universitäre Qualifikation (Ingenieur-/Naturwissenschaften, Management, Soft Skills)
- Einzelcoaching
- Netzwerken (World Café, Meet & Greet, ...)
- Praktikum

Foto: <http://www.drew-fuller.com/civil-engineer-woman-clip-art.html>



Ablauf



Optional

Einzel-Coaching

„Behördenschungel“

soz.päd. Begleitung

Selbstbewusstsein aufbauen

Stress-Abbau

Sprachcoach

Vorlesungen/
Seminare/Übungen

reguläre Veranstaltungen
der BTU

Kultur

Theater, Stadtrundgang

Tandemprojekte

Zertifi-
zierung

Start der Qualifizierung

Workshop

“Stressabbau und optimales Lernen”



Übersicht: Unsere Teilnehmenden (1)

Qualifizierung	Teilnehmende im Wintersemester 2015/16
Höchster Bildungsabschluss	Master / Diplom, Bachelor
Studium	Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften / Ökonomie, Informatik, Textilmechanik / Herstellung, Agrarwiss. /-technik, Chemie, Werkstoffkunde, Mathematik
Abschlussarbeiten (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion und Herstellung von Horizontalachsen (Windturbinen) • Development of wind-solar energy generation plant for home/office • Rekonstruktion der Abteilung für Flüssigkeitsersatz nach Bedingungen am Maschinenbauunternehmen (Palvodat-Formel) • Computer-Sicherheitsnetzwerke • Software für Funktionstüchtigkeit des Roboterarms • Agrarökologie • Verbesserung der Organisation und Technik der Personenbeförderung • Besonderheiten bei der Verwendung von Nickelständern beim Heißpressen von schwerverformbaren Werkstoffen



Übersicht: Unsere Teilnehmenden (2)

Herkunft / Sprache ...	18 Teilnehmende im Wintersemester 2015/16
Herkunft	Afghanistan, Iran, Syrien, Ukraine, Kasachstan, Russland, Rumänien, Polen, Italien, Palästina, Pakistan
Deutschkenntnisse (Selbstaussage / Zeugnis)	16 % sehr gut, fließend 58 % gut 4 % Grundkenntnisse
Muttersprache	Persisch, Arabisch, Russisch, Dari, Rumänisch...
Zweit- und Drittsprachen	Englisch, Russisch, Türkisch
Hobby / Interessen	Sport (Fußball, Handball, Tischtennis, Schwimmen, Boxen, Judo, Tanzen), fremde Kulturen kennen lernen, Malen, Wandern, Kochen, Musik, Spiele spielen
Aufenthaltsstatus	EU/EWR, Aufenthaltserlaubnis, Aufenthaltsgestattung, Duldung
Motivation (ist bei Allen <u>sehr hoch</u>)	<ul style="list-style-type: none"> • Besser Deutsch lernen • Chancen / Zugang zum Arbeitsmarkt verbessern • Als Ingenieur / Ingenieurin, in den Naturwissenschaften arbeiten



**was
war**

- **„Interkulturelle Kommunikation und Umgang mit der deutschen Kultur“**

Soft Skills-Qualifizierung für IQ-Teilnehmende

- **„Meet and Greet“**

Ein erster Kontakt zwischen IQ-TN, Sozial- & Wirtschaftspartnern & Unternehmen

- **„Interkulturelle Kompetenz – Leben-Lernen-Arbeiten“**

Prä-Qualifizierung für Dozierende an der BTU & Unternehmen

**was
ist**

- **Bewerbungstraining**

- **Coaching:** Sozialpädagogisch, Sprache, Bewerbung



**was
kommt**

- **„Gesprächsführung“**

Soft Skills-Qualifizierung für IQ-Teilnehmende

- **„Förderung kultureller Vielfalt in der Region bzw. im Land Brandenburg“**

World Café für IQ-Teilnehmende, Wirtschafts- und Sozialpartner & Unternehmen

- **Suche nach Praktikumsplätzen**



Kontakt

**Brandenburgische Technische Universität
Cottbus-Senftenberg
Weiterbildungszentrum**

Ioanna Paloumpa
IQ-Projektleitung
(0355) 69 2612
paloumpa@b-tu.de

Isabell Lorenz-Kleitzi
IQ-Projektleitung
(0355) 69 4998
lorenzkl@b-tu.de

Birgit Hendrichke
Leiterin des Weiterbildungszentrums
[\(0355\) 69 3616](tel:(0355)693616)
hendrichke@b-tu.de
www.b-tu.de/weiterbildung

LIMBI ♥ b-tu



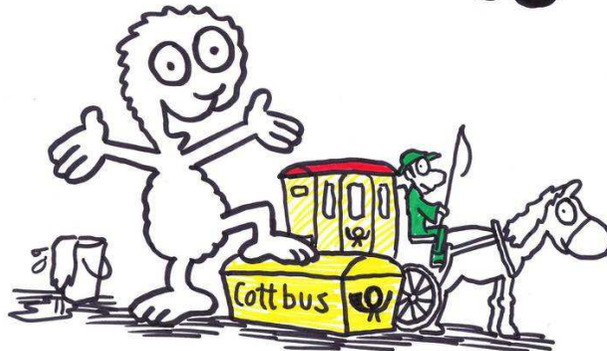
Cottbus, 26.10.2015

Tubi Kistenmacher



Fotos: BTU/WBZ

LIMBI ♥ botu



Cottbus, 26.10.2015

Tiki Kistemäcker

„(...) Das IQ - Projekt wird erfolgreich sein, weil ihre Leute arbeiten nicht nur mit Verstand, sondern mit dem Herzen auch.“ *

* Zitat von R. S., IQ-Teilnehmer, nach dem „meet & greet“



Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ wird durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert.